

BCCH	AFISEAZA	LAC	CID	TRX	DIVERSE	
7	GEORGE COSBUC	11142	10572	4	CRH 8	2TER – MB1
	EST STR. MARASESTI			FH 7 / 25 / 36 / 46		
11	GEORGE COSBUC		10573	6	CRH 4	
	VEST PIATA REGINA MARIA			FH 11 / 16 / 27 / 44 / 48 / 55		
18	REGINA MARIA		10571	5	CRH 8	
	NORD BDUL. REGINA MARIA			FH 18 / 21 / 23 / 32 / 53		
639	-		10575	2	CRH 8	
645	-	10576	2	H639, H657		
651	-	10577	2	CRH 4	BARRED	
				H645, H663		
				H651, H669		

Dupa ID, acest site pare sa fie unul extrem de vechi si aproape sigur el asigura acoperirea acestei zone în momentul lansarii retelei CONNEX în 1997. Este montat pe cel mai înalt bloc din zona... problema fiind ca acea cladire este acum complet în ruine ! Site-ul a primit numele „GEORGE COSBUC” chiar daca nu este deloc amplasat pe acel bulevard – care începe din piata Regina Maria (380m distanta) si continua catre cartierul Rahova...



HW & SW configuration

SECTOARE

- S1 NORD** | Se difuzeaza locatia REGINA MARIA ceea ce initial m-a indus în eroare, pentru ca nu înțelegeam de ce acest afisaz când nu el este sectorul catre emite catre Piata Regina Maria ! Insa am înțeles acum, uitându-ma pe harta, ca defapt se refera la bulevardul Regina Maria (bulevard care ajunge pâna în Piata Unirii)
- S2 EST** | Nu se merge (asa cum credeam initial) cu o acoperire catre parcul Carol (*full-SOUTH*) ci undeva catre strada Marasesti... pentru a se ajunge în departare la intersectia Budapesta (intersectia strazii Marasesti cu bulevardul Dimitrie Cantemir). Asadar pe acest sector locatia afisata este eronata, zona aceea ne-având absolut nimic de-a face cu bulevardul GEORGE COSBUC (care este complet în EST, începe din piata Regina Maria) ! Asa cum era si de asteptat, în zona Casei Poporului (jos pe 13 Septembrie la intersectia cu Libertatii) acest sector nu se mai prinde deloc...
- S3 VEST** | Putin decalat înspre SUD (deci nu emite drept spre piata Regina Maria – e usor de vazut, te iei dupa MiniLINK-ul Ericsson care receptioneaza ABis-ul *microcell*-ului 3054 din piata) pentru a acoperi de-a lungul bulevardului George Cosbuc ; locatia afisata de Busola este asadar corecta.

Pe acest sector (pe ambele benzi de frecvente) se aplica un CRH mai mic pentru ca emite catre o zona dominata de un alt LAC, 11107 ! Va da de site-ul 3305 GEORGE COSBUC (strada Nasaud, la 100m distanta de Piata Chirigiu) care este în acel LAC 11107... defapt toata zona aceea a pietei Chirigiu / cartierul Rahova este în 11107, si chiar si mai spre SUD – 3340 ARENELE ROMANE tot în 11107 sunt ; în Parcul Carol aceasta intersectie este foarte bine vizibila, acolo sunt chiar 3 LAC-uri (11107 / 11139 / 11142) care se iau la bataie !

RADIO EQUIPMENT

Au în total 21 de TRX-uri (15 GSM / 6 DCS), în poza aeriana se vad minim 2 cabinete albe (dar cum este de prin 2008 unul din ele ar trebui sa fie vechiul NodeB Siemens/Nec)... probabil ca au doua RBS-uri 2106...

DCS in BA Lists

- ✓ BCCH 7 celulele 639 / 645 / 651
- ✓ BCCH 11 celulele 639 / **643** / 645 / 651 / **683**
- ✓ BCCH 18 celulele **637** / 639 / **643** / 645 / 651 / **675** / **683**

- ✓ BCCH 639 celulele **637** / 639 / **643** / 645 / 651 / **653** / **675** / **683**
- ✓ BCCH 645 celulele **637** / 639 / **643** / 645 / 651 / **653** / **675** / **683**
- ✓ BCCH 651 celulele 639 / **643** / 645 / 651 / **683**

RAR	2
-----	---

T3212	40	BSIC 51 / 22
-------	----	--------------

PRP	4
DSF	22

RAI G D	1
----------	---

RAC G D	6
----------	---

RAM	GSM	DCS	-111 dBm
-----	-----	-----	----------

MT	GSM	DCS	5	0
MS-TXPWR-MAX-CCH				

BA	GSM	DCS	1	0
BS-AG-BLKS-RES				

CN	GSM	DCS	0	1
CCCH configuration				

